

مراجعة أبريل

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- تعتبر العضو الأساسي في الجهاز البولي.
(الكليتين - الحالبين - المثانة البولية)
- ٢- تسمى الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب إلى الجسم
(الشرايين - الأوردة - الشعيرات الدموية)
- ٣- الأوعية الدموية رقيقة الجدار هي
(الشرايين - الأوردة - الشعيرات الدموية)
- ٤- يتم إخراج ثاني أكسيد الكربون عن طريق
(الكليتين - الرئتين - القلب)
- ٥- يتكون القلب من حجرات.
(ثلاث - أربع - ثماني)
- ٦- يستقبل الأذين الدم من جميع أجزاء الجسم ما عدا الرئتين.
(الأيمن - الأيسر)
- ٧- خلايا الدم تحمي الجسم من الأمراض وتلتهمها.
(الحمراء - البيضاء)
- ٨- هو عضو عضلي يضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم.
(الكلية - القلب - الرئة - المثانة)
- ٩- هي أنبوبة رفيعة تتصل بالكلية ويمر فيها البول.
(الأذين - الحالب - الشريان - القلب)
- ١٠- يتم التخلص من البولينا وحمض البوليك عن طريق
(الرئتين - الكليتين - الكبد - القلب)
- ١١- هو الجزء السائل من الدم وتسيح فيه مكونات الدم.
(كرات الدم الحمراء - كرات الدم البيضاء - البلازما)

- ١٢- تناول الأطعمة التي تحتوي على تحمي الجسم من مرض فقر الدم.
(الحديد - الكالسيوم - الدهون)
- ١٣- تُخرج الكلية الفضلات النيتروجينية الذائبة في الماء على هيئة
(دم - بول - بلازما - صفائح دموية)
- ١٤- الدم المؤكسج يحمل غاز
(ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين - النيتروجين)
- ١٥- الدم الغير مؤكسج يحمل غاز
(ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين - النيتروجين)
- ١٦- الحجرتان السفليتان داخل القلب.
(الأذنين - البطينين)
- ١٧- حجرة في القلب تستقبل الدم القادم من الأوردة الرئوية الأربعة.
(الأذنين - البطينين)
- ١٨- عضو عضلي أجوف مسئول عن دفع الدم إلى أجزاء الجسم.
(الكلية - القلب - الرئة - الكبد)
- ١٩- العضو الذي يقوم بتخزين البول هو
(الحالب - الكلية - المثانة البولية)
- ٢٠- مكون الدم الذي له دور في تكوين الجلطة الدموية.
(البلازما - الصفائح الدموية - خلايا الدم البيضاء)
- ٢١- يتخلص الجسم من الأملاح الزائدة وبعض المواد الإخراجية الأخرى عن طريق
(العرق - الدم - البراز)
- ٢٢- ينتقل البول من الكلية إلى المثانة البولية عن طريق
(المعدة - الحالب - الكبد)
- ٢٣- تهاجم خلايا الدم الميكروبات التي تسبب الأمراض للإنسان
(الحمراء - البيضاء)
- ٢٤- تعرف الدورة الدموية بين القلب والرئتين بالدورة الدموية
(الصغرى - الكبرى - الجهازية)

- ٢٥- تستقبل حجرة بقلب الإنسان الدم المؤكسج القادم من الرئتين.
(الأذين الأيمن – الأذين الأيسر – البطين الأيمن)
- ٢٦- جهاز ينقي الدم من الأملاح الزائدة والبولينا وحمض البولينا.
(الجهاز التنفسي – الجهاز الدوري – الجهاز البولي)
- ٢٧- من مكونات الدم التي تحمل الأكسجين.
(كرات الدم الحمراء – كرات الدم البيضاء – الصفائح الدموية)
- ٢٨- الأوعية الدموية التي تخرج من القلب.
(الأوردة – الشرايين)
- ٢٩- مجموعة من الأعضاء تخلص الجسم من فضلات هدم المواد الغذائية.
(الجهاز الدوري – الجهاز الاخراجي)
- ٣٠- ديدان قد تسبب تدمير الشعيرات الدموية بالمتانة البولية.
(الإنللكستوما – البلهارسيا – الشريطية)
- ٣١- المرض الذي تكون فيه القوة التي تدفع الدم عبر الشرايين أشد مما هي عليه في الوضع الطبيعي.
(تصلب الشرايين – ضغط الدم المرتفع – ضغط الدم المنخفض)
- ٣٢- الدورة الدموية بين القلب وجميع أجزاء الجسم عدا الرئتين تعرف بالدورة الدموية
(الصغرى – الرئوية – الجهازية)
- ٣٣- يتكون الجهاز الدوري من القلب و الأوعية الدموية و
(الحاليين – الكليتين – الدم – المتانة البولية)
- ٣٤- سائل يتكون من الماء وتسبح فيه خلايا الدم.
(خلايا الدم الحمراء – الصفائح الدموية – البلازما)
- ٣٥- يتم إخراج الأملاح الزائدة والماء على صورة عرق عن طريق
(الكليتين – الجلد – الرئتين)
- ٣٦- يتم إخراج ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء عن طريق
(الرئتين – الكليتين – الجلد)
- ٣٧- يجري الدم داخل شبكة من الأنابيب هي
(الكليتين – القلب – الحاليين – الأوعية الدموية)

٣٨- يقوم بنقل البول من الكلية إلى المثانة.

(الشريان - الحالب - الوريد - الأذين)

٣٩- سائل يخرج من الجلد عن طريق الغدد العرقية ويتكون من ماء وأملاح.

(الدم - العرق - البول)

٤٠- تُخرج الكلية الفضلات ذائبة في الماء على هيئة

(دم - عرق - بول)

٤١- يُخرج الجلد الفضلات ذائبة في الماء في صورة

(دم - عرق - بول)

٤٢- يتكون الجهاز البولي من الكليتين و والمثانة البولية.

(القلب - البلازما - الحالبين - الرئتين)

٤٣- عدد دقات القلب حوالي دقة في الدقيقة.

(٩٢ - ٧٢ - ٢٧)

٤٤- الوعاء الدموي الذي يحمل الدم بعيدًا عن القلب إلى جميع أجزاء الجسم

(الشريان الأورطي - الشريان الرئوي - الوريد الأجوف)

٤٥- الفضلات النيتروجينية تنتج من تكسير

(الكربوهيدرات - البروتينات - الدهون - جميع ما سبق)

٤٦- العضو الذي يقوم بتخزين البول لحين خروجه من الجسم.

(الكلية - الحالب - المثانة - القلب)

٤٧- المسار الذي يسلكه الدم دخل الجسم.

(الأوعية الدموية - الدورة الدموية)

٤٨- حالة مرضية يقل فيها عدد خلايا الدم الحمراء السليمة في الدم أو تقل بها كمية الهيموجلوبين.

(تصلب الشرايين - ضغط الدم المرتفع - فقر الدم - ضغط الدم المنخفض)

٤٩- مرض تتراكم فيه المواد الدهنية على الجدران الداخلية للشرايين.

(تصلب الشرايين - ضغط الدم المرتفع - فقر الدم - ضغط الدم المنخفض)

٥٠- يخرج الدم النقي من الكليتين ليعود إلى الدورة الدموية والقلب عن طريق.

(شريان - وريد)

مراجعة أبريل

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- تعتبر العضو الأساسي في الجهاز البولي.
(الكليتين - الحالبين - المثانة البولية)
- ٢- تسمى الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب إلى الجسم
(الشرايين - الأوردة - الشعيرات الدموية)
- ٣- الأوعية الدموية رقيقة الجدار هي
(الشرايين - الأوردة - الشعيرات الدموية)
- ٤- يتم إخراج ثاني أكسيد الكربون عن طريق
(الكليتين - الرئتين - القلب)
- ٥- يتكون القلب من حجرات.
(ثلاث - أربع - ثمانية)
- ٦- يستقبل الأذين الدم من جميع أجزاء الجسم ما عدا الرئتين.
(الأيمن - الأيسر)
- ٧- خلايا الدم تحمي الجسم من الأمراض وتلتهمها.
(الحمراء - البيضاء)
- ٨- هو عضو عضلي يضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم.
(الكلية - القلب - الرئة - المثانة)
- ٩- هي أنبوبة رفيعة تتصل بالكلية ويمر فيها البول.
(الأذين - الحالب - الشريان - القلب)
- ١٠- يتم التخلص من البولينا وحمض البوليك عن طريق
(الرئتين - الكليتين - الكبد - القلب)
- ١١- هو الجزء السائل من الدم وتسيح فيه مكونات الدم.
(كرات الدم الحمراء - كرات الدم البيضاء - البلازما)

- ١٢- تناول الأطعمة التي تحتوي على تحمي الجسم من مرض فقر الدم.
(الحديد - الكالسيوم - الدهون)
- ١٣- تُخرج الكلية الفضلات النيتروجينية الذائبة في الماء على هيئة
(دم - بول - بلازما - صفائح دموية)
- ١٤- الدم المؤكسج يحمل غاز
(ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين - النيتروجين)
- ١٥- الدم الغير مؤكسج يحمل غاز
(ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين - النيتروجين)
- ١٦- الحجرتان السفليتان داخل القلب.
(الأذنين - البطينين)
- ١٧- حجرة في القلب تستقبل الدم القادم من الأوردة الرئوية الأربعة.
(الأذين - البطين)
- ١٨- عضو عضلي أجوف مسئول عن دفع الدم إلى أجزاء الجسم.
(الكلية - القلب - الرئة - الكبد)
- ١٩- العضو الذي يقوم بتخزين البول هو
(الحالب - الكلية - المثانة البولية)
- ٢٠- مكون الدم الذي له دور في تكوين الجلطة الدموية.
(البلازما - الصفائح الدموية - خلايا الدم البيضاء)
- ٢١- يتخلص الجسم من الأملاح الزائدة وبعض المواد الإخراجية الأخرى عن طريق
(العرق - الدم - البراز)
- ٢٢- ينتقل البول من الكلية إلى المثانة البولية عن طريق
(المعدة - الحالب - الكبد)
- ٢٣- تهاجم خلايا الدم الميكروبات التي تسبب الأمراض للإنسان
(الحمراء - البيضاء)
- ٢٤- تعرف الدورة الدموية بين القلب والرئتين بالدورة الدموية
(الصغرى - الكبرى - الجهازية)

- ٢٥- تستقبل حجرة بقلب الإنسان الدم المؤكسج القادم من الرئتين.
(الأذين الأيمن - **الأذين الأيسر** - البطين الأيمن)
- ٢٦- جهاز ينقي الدم من الأملاح الزائدة والبولينا وحمض البولينا.
(الجهاز التنفسي - الجهاز الدوري - **الجهاز البولي**)
- ٢٧- من مكونات الدم التي تحمل الأكسجين.
(**كرات الدم الحمراء** - كرات الدم البيضاء - الصفائح الدموية)
- ٢٨- الأوعية الدموية التي تخرج من القلب.
(**الأوردة** - **الشرايين**)
- ٢٩- مجموعة من الأعضاء تخلص الجسم من فضلات هدم المواد الغذائية.
(الجهاز الدوري - **الجهاز الاخراجي**)
- ٣٠- ديدان قد تسبب تدمير الشعيرات الدموية بالمثانة البولية.
(الإنللكستوما - **البلهارسيا** - الشريطية)
- ٣١- المرض الذي تكون فيه القوة التي تدفع الدم عبر الشرايين أشد مما هي عليه في الوضع الطبيعي.
(تصلب الشرايين - **ضغط الدم المرتفع** - ضغط الدم المنخفض)
- ٣٢- الدورة الدموية بين القلب وجميع أجزاء الجسم عدا الرئتين تعرف بالدورة الدموية
(**الصغرى** - الرئوية - **الجهازية**)
- ٣٣- يتكون الجهاز الدوري من القلب و الأوعية الدموية و
(**الحاليين** - **الكليتين** - **الدم** - المثانة البولية)
- ٣٤- سائل يتكون من الماء وتسبح فيه خلايا الدم.
(**خلايا الدم الحمراء** - الصفائح الدموية - البلازما)
- ٣٥- يتم إخراج الأملاح الزائدة والماء على صورة عرق عن طريق
(**الكليتين** - **الجلد** - الرئتين)
- ٣٦- يتم إخراج ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء عن طريق
(**الرئتين** - **الكليتين** - الجلد)
- ٣٧- يجري الدم داخل شبكة من الأنابيب هي
(**الكليتين** - القلب - **الحاليين** - **الأوعية الدموية**)

٣٨- يقوم بنقل البول من الكلية إلى المثانة.

(الشريان - **الحالب** - الوريد - الأذين)

٣٩- سائل يخرج من الجلد عن طريق الغدد العرقية ويتكون من ماء وأملاح.

(الدم - **العرق** - البول)

٤٠- تُخرج الكلية الفضلات ذائبة في الماء على هيئة

(دم - عرق - **بول**)

٤١- يُخرج الجلد الفضلات ذائبة في الماء في صورة

(دم - **عرق** - بول)

٤٢- يتكون الجهاز البولي من الكليتين و والمثانة البولية.

(القلب - البلازما - **الحالبين** - الرئتين)

٤٣- عدد دقات القلب حوالي دقة في الدقيقة.

(٢٧ - **٧٢** - ٩٢)

٤٤- الوعاء الدموي الذي يحمل الدم بعيداً عن القلب إلى جميع أجزاء الجسم

(**الشريان الأورطي** - الشريان الرئوي - الوريد الأجوف)

٤٥- الفضلات النيتروجينية تنتج من تكسير

(الكربوهيدرات - **البروتينات** - الدهون - جميع ما سبق)

٤٦- العضو الذي يقوم بتخزين البول لحين خروجه من الجسم.

(الكلية - الحالب - **المثانة** - القلب)

٤٧- المسار الذي يسلكه الدم دخل الجسم.

(الأوعية الدموية - **الدورية الدموية**)

٤٨- حالة مرضية يقل فيها عدد خلايا الدم الحمراء السليمة في الدم أو تقل بها كمية الهيموجلوبين.

(تصلب الشرايين - ضغط الدم المرتفع - **فقر الدم** - ضغط الدم المنخفض)

٤٩- مرض تتراكم فيه المواد الدهنية على الجدران الداخلية للشرايين.

(**تصلب الشرايين** - ضغط الدم المرتفع - فقر الدم - ضغط الدم المنخفض)

٥٠- يخرج الدم النقي من الكليتين ليعود إلى الدورة الدموية والقلب عن طريق.

(شريان - **وريد**)